

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.
200024

XRAM Acc No: C2000-084618

XREF Acc No: N2009-211673

Pyrotonik ocular drops

Patent Assignee: BORZENOK S A (BORZ-I)

Inventor: BORZENOK S A; MOROZ Z I; SHREMAKIN S YU

Patent Family

(1 patents,

1 countries)

Patent

| Patent | Kind | Date | Application | Kind | Date | Update |
|------------|------|----------|---------------|------|----------|----------|
| RU 2127100 | C1 | 19990310 | RU 1997106214 | A | 19970417 | 200024 B |

Priority Applications (no., kind, date): RU 1997106214 A 19970417

Patent Details

| Number | Kind | Jan | Pg | Dwg | Filing | Notes |
|------------|------|-----|----|-----|--------|-------|
| RU 2127100 | C1 | RU | 0 | 0 | | |

Alerting Abstract

RU C1

NOVELTY - Pyrotonik ocular drops.

DESCRIPTION - Pyrotonik ocular drops contain sodium succinate hexahydrate (1.351 wt %), benzalkonium chloride (0.015%), and distilled water (the balance), additionally contain sodium pyruvate (0.550), riboflavin mononucleotide phosphate (0.002%), and thiamine hydrochloride (0.020%). In one of the versions of invention, ocular drops additionally contain fructose and glucose in quantities 0.100 and 0.300 g/100 ml, respectively.

USE - The pyrotonik ocular drops are used in ophthalmology.

Title Terms

Class Codes

International Classification (Main): A61F-009/00

File Segment: CFI; EngFI

DWFI Class: B05; F32

Manual Codes (CFI/A-M): B03-B; B03-C; B05-A01B; B07-A02B; B10-A22; B12-M07; B14-N02

Original Publication Data by Authority

Russia

END OF DOCUMENT

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.

199827

XRAM Acc No: C1998-094459

XREF Acc No: N1998-239686

Safe liq. agent for contact lenses, having high disinfecting power - contains polyhexamethylenebiguanide and a nonionic isotonicity agent

Patent Assignee: MENICON CO LTD (MENI-N); TOMREI TECHNOLOGY KK (TOMRE-N)

Inventor: OZAWA T

Patent Family

(2 patents,

1 countries)

| Patent Number | Kind | Date | Application Number | Kind | Date | Update |
|---------------|------|----------|--------------------|------|----------|----------|
| JP 10106899 | A | 19980428 | JP 1996267174 | A | 19961008 | 199827 B |
| JP 3698832 | B2 | 20050921 | JP 1996267174 | A | 19961008 | 200562 E |

Priority Applications (no., kind, date): JP 1996267174 A 19961008

Patent Details

| Number | Kind | Lang | Fig | Dwg | Filing Notes |
|-------------|------|------|-----|-----|--------------------------------------|
| JP 10106899 | A | JA | 13 | 0 | |
| JP 3698832 | B2 | JA | 19 | | Previously issued patent JP 10106899 |

Alerting Abstract

JP A

A liq. agent for contact lenses is based on water and contains 0.1-10 ppm of polyhexamethylenebiguanide and a nonionic isotonicity agent in such a content as to give an osmotic press. equivalent to 0.3-1.2 w/v% sodium chloride. Pref. the agent contains a buffer and/or a cleaner. Also claimed is disinfection of contact lenses comprising immersing the lenses in the liq. agent.

ADVANTAGE - The use of the isotonicity agent enhances disinfecting power of the polyhexamethylenebiguanide disinfectant and achieves sufficient disinfecting power in a reduced amt. of the disinfectant added, resulting in increased safety.

Title Terms

JP A

Class Codes
International Classification (Main): A61L-002/18
(Additional/Secondary): C11D-017/08, C11D-003/37, G02C-013/00
File Segment: CPI, EngP1
DWPI Class: A96; D22; E16; F34; P81
Manual Codes (CPI/A-M): A12-V02A; A12-V03C1; D09-A01; D09-C01A; E10-A17B

Chemical Indexing

Chemical Fragment Codes (M3):

01 M903 M904 H1 H100 H181 K0 L2 L240 L299 M280 M315 M323 M332 M342 M363
M393 M416 M620 M781 Q130 Q261 R023 9827-B6301-U

Derwent Chemistry Resource Numbers:

Key Word Indexing

Polymer Indexing

<C1>

001 018; G1558 D01 D23 D22 D31 D42 D50 D73 D82 F47 R00351-R 444-R; P8004
P0975 P0964 D01 D10 D11 D50 D82 F34; H0000; P0055

002 018; ND01; K9416; K9905; Q9999 Q7045 Q7034; Q9999 Q7272; Q9999 Q8297
Q8286 Q8264

003 018; B9999 B5094 B4977 B4740; K9325

<C2>

001 018; G1558 D01 D23 D22 D31 D42 D50 D73 D82 F47 R00351-R 444-R; G1558
D01 D11 D10 D23 D22 D31 D42 D50 D73 D83 F47 R00370-R 238-R; P8004

P0975 P0964 D01 D10 D11 D50 D82 F34; P8015 P0975 P0964 D01 D10 D11
D50 D83 F34; H0022 H0011; P0055; H0066 H0044 H0011

002 018; ND01; K9416; K9905; Q9999 Q7045 Q7034; Q9999 Q7272; Q9999 Q8297
Q8286 Q8264

003 018; Q9999 Q9110

Original Publication Data by Authority

Japan

END OF DOCUMENT



P.B. 5516 - Patentamt 2
2290 11v Rispeltg. (211)
☎ (070) 3 40 25 40
FAX (070) 3 40 30 16

Europäisches
Patentamt

European
Patent Office

Office européen
des brevets

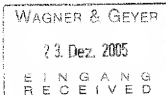
Generaldirektion 1

Directorate General 1

Direction générale 1



Wagner, Karl H.
Wagner & Geyer,
Patentanwälte,
Gewürzmühlstrasse 5
80538 München
ALLEMAGNE



EPO Customer Services

Tel.: +31 (0)70 340 45 00

Date

22.12.05

Reference
RSK-E-20731/750

Application No./Patent No.
01999161.1 - 2123 PCT/US0146841

Applicant/Proprietor
Bio-Concept Laboratories

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the supplementary European search report under Article 157(2)(a) EPC for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

☒ Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

Refund of the search fee

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.





European Patent
Office

SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number
EP 01 99 9161

| DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
|---|---|---|---|
| Category | Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages | Relevant to claim | CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (IPC) |
| A | WO 95/00176 A (ALLERGAN, INC) 5 January 1995 (1995-01-05) * example 1 * | 1-7 | A61K31/4415 A61K9/00 A61L12/10 A61L12/14 |
| A | DATABASE WPI Section Ch, Week 200024 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 2000-281220 XP002329199 & RU 2 127 100 C1 (BORZENOK S A) 10 March 1999 (1999-03-10) * abstract * | 1-7 | |
| A | EP 0 923 950 A (TOMEY CORPORATION) 23 June 1999 (1999-06-23) * claims 1-10 * | 1-7 | |
| | | | TECHNICAL FIELDS SEARCHED (IPC) |
| | | | A61K A61L |
| The supplementary search report has been based on the last set of claims valid and available at the start of the search. | | | |
| Place of search Munich | | Date of completion of the search 6 December 2005 | Examiner Zimmer, B |
| CATEGORY OF CITED DOCUMENTS | | T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent documents, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons | |
| X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document | | & : member of the same patent family, corresponding document | |

**ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT
ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.**

EP 01 99 9161

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on. The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

06-12-2005

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|----|---------------------|----------------------------|---------------------|
| WO 9500176 | A | 05-01-1995 | AU 7174294 A | 17-01-1995 |
| | | | EP 0707495 A1 | 24-04-1996 |
| | | | HU 75679 A2 | 28-05-1997 |
| | | | JP 2000507200 T | 13-06-2000 |
| RU 2127100 | C1 | 10-03-1999 | NONE | |
| EP 0923950 | A | 23-06-1999 | JP 11249087 A | 17-09-1999 |

(C) WPI / DERWENT

AN - 2000-281220 [24]
AP - RU19970106214 19970417
CPY - BORZ-I
DC - B05 P32
FS - CPI;GMP
IC - A61F9/00
IN - BORZENOK S A; MOROZ Z I; SHEMAKIN S YU
MC - B03-B B03-C B05-A01B B07-A02B B10-A22 B12-M07 B14-N02
PA - (BORZ-I) BORZENOK S A
PN - RU2127100 C1 19990310 DW200024 A61F9/00 000pp
PR - RU19970106214 19970417
XA - C2000-084618
XIC - A61F-009/00
XP - N2000-211673
AB - RU2127100 NOVELTY - Pyrotonik ocular drops.
- DETAILED DESCRIPTION - Pyrotonik ocular drops contain sodium succinate hexahydrate (1.351 wt %), benzalkonium chloride (0.015%), and distilled water (the balance), additionally contain sodium pyruvate (0.550), riboflavin mononucleotide phosphate (0.002%), and thiamine hydrochloride (0.020%). In one of the versions of invention, ocular drops additionally contain fructose and glucose in quantities 0.100 and 0.300 g/100 ml, respectively.
- USE - The pyrotonik ocular drops are used in ophthalmology.
- (Dwg.0/0)
IW - OCULAR DROP
IKW - OCULAR DROP
INW - BORZENOK S A; MOROZ Z I; SHEMAKIN S YU
NC - 001
OPD - 1997-04-17
ORD - 1999-03-10
PAW - (BORZ-I) BORZENOK S A
TI - Pyrotonik ocular drops



(19) RU⁽¹¹⁾ 2 127 106⁽¹³⁾ C1
(51) МПК⁶ А 61 Н 23/00, А 61 К 35/78

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 98103816/14, 16.03.1998

(46) Дата публикации: 10.03.1999

(56) Ссылки: RU 2000096, 1993.

(96) Адрес для переписки:
197342, Санкт-Петербург, ул. Белоостровская,
26, корп. 2, ООО "Центр реабилитации доктора
А.И. Суханова

(71) Заявитель:
Суханов Александр Иванович

(72) Изобретатель: Суханов А.И.

(73) Патентообладатель:
Суханов Александр Иванович

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЧНО-КАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

(57) Резюме:

Изобретение относится к медицине, а именно к терапии. Осуществляют воздействие на корешковые и рефлекторные зоны паравerteбрально механическими сдавливанием и разминанием. После чего проводят серию ударов ладонью в направлении от центра позвоночника к периферии. Посредством

вибромассажера воздействуют на окопозвоночные зоны Д4-Д10 и область живота. Проводят курс упражнений йоги. Проводят курс упражнений для живота. Осуществляют прием настоя сбора лекарственных трав. Способ повышает эффективность лечения, исключает рецидивы заболевания.

RU 2 127 106 C1

RU 2 127 106 C1



(19) RU⁽¹¹⁾ 2 127 106⁽¹³⁾ C1
(51) Int. Cl.⁶ A 61 H 23/00, A 61 K 35/78

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 98103816/14, 16.03.1998

(46) Date of publication: 10.03.1999

(98) Mail address:
197342, Sankt-Peterburg, ul. Belooostrovskaja,
26, korp. 2, OOO "Tsentr resbilitatsii
doktora A.I. Sukhanova

(71) Applicant:
Sukhanov Aleksandr Ivanovich

(72) Inventor: Sukhanov A.I.

(73) Proprietor:
Sukhanov Aleksandr Ivanovich

(54) CHOLELITHIASIS TREATMENT METHOD

(57) Abstract:

FIELD, medicine; therapy. SUBSTANCE:
radicular and reflex zones are subjected to
compression and patnssage paravertebrally.
Then series of blows with palm is performed
in the direction from vertebral column
center to periphery. Vibromassage device is

used for action on paravertebral zones
Д4-Д10 and belly region. Course of Yoga
exercises is carried out, and exercises for
belly are performed. In addition, infusion
of species of medical herbs is taken.
EFFECT: higher treatment efficiency,
excluded disease recurrence. 2 ex

RU 2 127 106 C1

RU 2 127 106 C1

Изобретение относится к медицине и может быть использовано при лечении заболеваний, обусловленных образованием и наличием камней в желчном пузыре и в желчных протоках.

Предпосылки образования желчных камней являются такие факторы, как нерациональное питание, нарушение обмена веществ, застой желчи в протоках печени и в желчном пузыре, икреция. Значительную роль в развитии болезни играют воспалительные явления в слизистой оболочке, частичный или локальный спазм гладких мышц желчного пузыря и желчных протоков. Одной из основных причин образования камней является сдвиг pH крови и жидкости в межклеточном пространстве в кислую сторону.

Известен способ оперативного лечения желчно-каменной болезни (Справочник практического врача. Под ред. проф. А.И.Воробьева, М.: Медицина, 1981 г., стр. 497). Применение известного способа требует необходимости помещения больного в стационар, но не устраняет рецидивности, поскольку не устраняет первопричину заболевания. Известен способ лечения желчно-каменной болезни путем наружного дренирования желчного пузыря или желчных протоков и введение комплекс-сона через дренаж (патент РФ N 2000783, МПК A 61 K 31/00, опублик. 1993 г.).

Недостатком известного способа лечения является недостаточность терапевтического эффекта, а также возможность рецидивности заболевания.

Известен способ лечения желчно-каменной болезни, включающий комплексное воздействие на организм больного путем проведения сеансов мануальной терапии и применения желчегонной терапии, включающей пероральный прием оливкового масла и отвара семени овса (патент РФ N 2000096, МПК A 61 N 23/00, опублик. 1993 г. - прототип изобретения).

Известный способ также недостаточно эффективен.

В основе предложенного автором способа лечения желчно-каменной болезни лежит представление об обязательном участии в патогенезе любого заболевания нервной системы, а следовательно, необходимости воздействия на нее в ходе лечения.

При развитии болезни происходит нарушение функции структур, проводящих нервно-электронформационный импульс от головного мозга к периферии и обратно, главным из которых является ганглиосит. Возникает дисфункция позвоночника, что приводит к дисфункции, и как ее следствие - сдавливанию сосудов, питающих ганглии, которые являются регуляторным промежуточным звеном электрического мотного потенциала, идущего от головного мозга на периферию, а также ответного информационного потенциала, идущего с периферии по восходящим проводникам спинного мозга в центральный нервную систему. Нарушение иннервации органов и тканей приводит к развитию патологического процесса в организме.

Задачей настоящего изобретения является повышение терапевтического эффекта при лечении желчно-каменной

болезни и исключение рецидивности заболевания.

Сущность предлагаемого изобретения заключается в следующем.

В процессе комплексного воздействия на организм больного проводят курс рефлекторно-корректирующей терапии /РКТ/ путем механического сдавливания и раздражающего воздействия на корешковые и рефлекторные зоны в тканях спины до появления полос стойкой гиперемии паравертебрально вдоль позвоночника с последующей серией ударов ладони областью тенаригипотенара в направлении от центра позвоночника к периферии, причем указанный курс сочетают с воздействием на окопозвоночные зоны Д4-Д10 и область живота посредством вибромассажера, с курсом упражнений Йоги, направленных на восстановление функции проводников спинного мозга и межпозвонковых ганглиев, с курсом упражнений для живота, направленных на увеличение эвакуаторных функций желчного пузыря и улучшение регуляции кровоснабжения функции печени, а также с приемом настоя лекарственных трав, содержащего сбор, включающий корень женьшеня, корень девясила, цветы ромашки, мятлу переную, полынь, таволгу вязолистную, манжетку, зверобой, мать-и-мачеху, душицу, подорожник, лист черемухи, тосец почечный, герань полевую, лист огузавника, иван-чай в соотношении компонентов по массе 1:2:2:2:4:4:5:5:5:5:6:6:6:6:10.

Способ осуществляют следующим образом.

Назначают амбулаторно РКТ, которую проводят преимущественно два раза в неделю в одни и те же часы, что способствует накоплению положительного результата, дисциплинирует больного и отменяет нормальные действия функциональных структур всего организма.

РКТ проводят путем приложения сил на рефлекторные и корешковые зоны, выходящие из спинного мозга на кожу. При этом идет проработка кончиками пальцев паравозвоночных зон. Сразу за пальцами образуется полоска розового цвета по месту проекции симпатического ствола брюшной и грудной полостей. Проработка проводится последовательно на разной глубине тканей с разной силой, все это позволяет нормализовать кровоснабжение корешков и уменьшить их раздражение уплотнившимися сухожильно-мышечными структурами. В результате ликвидируется спастический синдром. Ударами основанием ладони областью тенаригипотенара закрепляют положительный эффект воздействия на корешковые и рефлекторные зоны.

Посредством вибромассажера, например вибромассажера F68, осуществляют колебательное рефлекторно-регулирующее воздействие на окопозвоночные ткани зон Д4-Д10 и область живота, в результате чего происходит разрушение камня и выведение его по желчным путям.

При проведении РКТ осуществляется воздействие на факторы нарушения структур, проводящих нервно-электронформационный импульс от головного мозга к периферии и обратно. При этом восстанавливается графика нервной ткани, проводимости

нервного импульса и улучшается функция иннервируемого органа.

Курс упражнений Йоги, направленных на восстановление функции проводящих спинного мозга и миелиновских ганглиев, проводят следующим образом:

- сесть на пятки, предварительно асана на колени. Спина ровная, левая рука обхватывает за кисть правую за спиной. Сделать небольшой вдох. Медленно наклоняясь коснуться лбом коврика. Во время наклона плавный выдох. Остаться в таком положении 10-15 сек. Медленно выпрямиться - плавный вдох. Вернуться в исходное положение - резкий выдох через рот. Выполнять 5-8 раз дважды в день.

- лечь животом на коврик. Ноги вместе. Кисти рук подложены под лодыжки ладонями вниз. Оторвать грудную клетку от пола, полусогнув максимально запрокинуть к спине, живот прижать к полу. Находиться в таком положении 10-15 сек. Затем вернуться в исходное положение. Коснувшись лбом пола, расслабиться на 15-20 сек. Во время выполнения упражнения дышать не глубоко с небольшими паузами на вдохе и выдохе.

- лечь на пол, на спину, согнуть правую ногу в колене, обхватить ее двумя руками и прижать к груди на 5-10 сек. Освободить прижатую ногу и выпрямить ее для отдыха.

Продолжать то же самое с другой ногой. После этого согнуть обе ноги сразу, обхватить их руками, прижать к груди, голову пригнуть к коленям тоже на 5-10 сек. Выполнять по 4 раза утром и вечером. Дыхание: вдох - при сгибании коленной, во время прижатия - пауза, выдох - с возвращением в исходное положение.

- исходное положение: лечь на спину на коврик, руки по швам, ноги выпрямить, левой рукой ухватиться за нижнюю треть правой голени, подтянуть ногу ладонью к паховой складке левой ногой, колено отвести в сторону, ногу оставить на уровне паховой складки, отпустить и так положить 5 сек. Вернуть ногу в исходное положение. Затем то же самое проделать с другой ногой: правая рука - левая нога. Выполнять 5-8 раз утром и вечером. Дыхание: поверхностное через нос.

- лечь на спину на коврик, руки вдоль тела. Согнуть колени, подтянуть пятки как можно ближе к тазу, оторвать таз от пола и подтянуть как можно выше. Лопатки остаются прижаты к полу, кисти рук подпирают поясницу. В таком положении находиться 5-10 сек. Вернуться в исходное положение, расслабиться. Дыхание не глубокое: вдох - пауза, выдох - пауза. Выполнять по 8 раз утром и вечером.

- лечь спиной на коврик, руки по бокам на полу. Расслабиться, положить 20-30 сек, подтянуть ноги, не сгибая коленей, завести над головой, оторвать таз от пола и подпереть корпус чуть выше поясницы (локти упираются в пол). По возможности ноги стараться завести за голову и коснуться там пальцами ног пола. Остаться в таком положении 15-20 сек. В начале упражнения короткий вдох, далее дышать не глубоко с небольшими паузами на вдохе и выдохе. Выполнять утром и вечером по 5-8 раз.

- исходное положение: лечь спиной на коврик, руки по швам, ноги вместе, прямые. С упором на локти оторвать шейно-грудной отдел от пола, запрокинуть голову (лечь

макушкой на пол). Грудной отдел как можно выше выпнуть над полом. Поблизости в таком положении 5-10 сек. Вернуться в исходное положение, а голову пригнуть к груди и оставаться в таком положении 5-10 сек. Дыхание: спокойное, поверхностное. Выполнять 8-10 раз утром и вечером.

- встать на четвереньки. Выпрямить руки в локтях. На счет раз нагнуть голову, достать подбородком грудь. Спину выпнуть дугой. Поблизости в таком положении 3-5 сек. Затем медленно прогнуть спину, как можно больше голову запрокинуть к спине. Остаться в таком положении 3-5 сек. Выполнять утром и вечером по 5-10 раз. Дыхание: поверхностное через нос.

- из положения на четвереньках (стоя на коленях) выпрямить ноги, приняв положение упора на руки и на носки (ноги в коленях прямые). Затем, не меняя положения рук и ног и не смещая их прогнуться, коснувшись животом пола. Руки в локтях не сгибать. Дыхание: поверхностное, через нос. Выполнять 8-10 раз утром и вечером.

Упражнения для живота, направленные на увеличение эвакуаторных функций желчного пузыря и улучшение регуляции кровоснабжения функции печени, выполняют следующим образом:

на счет 6 плавно сделать выдох (втянуть живот до боли), на счет 6 не дышать (живот втянуть), на счет 6 плавный вдох (живот расслабится), и все сначала выполнять за 1/2 часа до еды и через 1 час после еды.

Настой лекарственных трав готовят следующим образом.

1 столовую ложку сбора, включающего корень женьшеня, корень дягиля, цветы ромашки, мяту перечную, полынь, таволгу вязолистную, манжетку, зверобой, мать-и-мачеху, душицу, подорожник, лист черемухи, горец почечуйный, герань повую, лист одуванчика, иван-чай в соотношении компонентов по массе 1: 2: 2: 2: 4: 4: 5: 5: 5: 5: 6: 6: 6: 6: 10. необходимо залить 1 литром воды на ночь. Дать настояться. Утром кипятить 5 минут, томить 1 час. Процедить. Пить по 1 стакану 3 раза в день за 20 минут до еды.

В результате приема настоя происходит очищение крови и сред организма, идет негормональная регуляция и разрушение пигментной части камней.

Сочетание использования вибромассажера и настоя лекарственных трав приводит к повышению тонуса желчного пузыря и желчно-проводящей системы, улучшению кровоснабжения и микроциркуляции стенки желчного пузыря, тем самым оказывая противовоспалительное воздействие.

Эффективность предложенного способа лечения иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. Больная В. 52 года, обратилась с жалобами на боли в правом подреберье, слабость, недомогание. Боли носят приступообразный характер с частотой 1-2 раза в неделю, сопровождаются повышением температуры тела. При объективном осмотре больного полного телосложения, живот вздут, печень увеличена, при глубокой пальпации отмечается болезненность в области правого подреберья, артериальное давление - 145/90 мм. рт.ст., пульс - 108 уд. в минуту.

Рентгенологическое исследование желчного пузыря показало наличие м-жества конкрементов в области дна желчного пузыря. Назначено лечение по описанному выше способу.

После 18 сеансов РКТ и выполнения домашних назначений боли прекратились. После 40 сеансов РКТ больная чувствует себя хорошо. АД -125/80 мм.рт.ст., пульс - 82 уд. При повторном рентгенологическом исследовании конкрементов не обнаружено. Повторных обращений не было. Катамнез 1 год.

Пример 2. Больная К., 55 лет, обратилась с жалобами на выраженные приступообразные боли в правом подреберья частотой до 2-3 раз в месяц, диспептические явления, особенно после приема жирной пищи, повышение температуры тела. Лечение в поликлинике результатов не дало. От оперативного вмешательства отказалась. При поступлении состояние больной средней тяжести, полного телосложения, язык обложен налетом белого цвета. Со стороны органов грудной клетки - патологии не обнаружено. При пальпации в области правого подреберья отмечается

болезненность, температура - 37,4°C, АД -140/90, Рз - 110 ударов в минуту, ритмичный. На УЗИ - множество конкрементов и три камня размерами 1 x 1,6 мм. После 23 сеансов РКТ и выполнения домашних назначений боли прекратились, нормализовался стул и температура тела. После проведения 37 сеансов РКТ - самочувствие хорошее. Общее состояние удовлетворительное. t - 36,8°C, Рз - 80 уд. в минуту. АД 130/80 мм.рт.ст., язык чистый, влажный. Пальпаторно в области правого

подреберья болезненности нет. При повторном УЗИ - камней нет, единичные конкременты в области дна желчного пузыря. Повторных обращений не было. Катамнез - 4 года.

Формула изобретения:

Способ лечения желчно-каменной болезни путем комплексного воздействия на организм больного, отличающийся тем, что проводят курс рефлекторно-корректирующей терапии путем механического сдавливающего и разминающего воздействия на корешковые и рефлекторные зоны в тканях спины до появления полос стойкости гиперемии паравerteбрально вдоль позвоночника с последующей серией ударов ладони областью тенаргипотенар в направлении от центра позвоночника к периферии, причем указанный курс сочетает с воздействием на околопозвоночные зоны D4-D10 и область живота посредством вибромассажера с курсом упражнений Йоги, направленных на восстановление функции просодиков спинного мозга и межпозвоночных ганглиев, с курсом упражнений для живота, направленных на увеличение эвакуаторных функций желчного пузыря и улучшение регуляции кровоснабжения функции печени, а также с приемом настоя лекарственных трав, содержащего сбор, включающий корень женьшеня, корень девясила, цветы ромашки, мяту перечную, полынь, таволгу вязолистную, манжетку, зверобой, мать- и мачеху, душицу, подорожник, лист черемухи, горец почечуйный, герань полевую, лист одуванчика, иван-чай в соотношении компонентов по массе 1:2:2:2:2:4:4:5:5:5:5:6:6:6:6:10.

RU 2 1 2 7 1 0 6 C 1

RU 2 1 2 7 1 0 6 C 1